



11) Veröffentlichungsnummer: 0 429 879 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90120957.7

(51) Int. Cl.5: A23K 1/00

2 Anmeldetag: 01.11.90

Priorität: 04.11.89 DE 3936799

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.06.91 Patentblatt 91/23

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL Patentblatt

(71) Anmelder: SANOFI-CEVA Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kanzlerstrasse 6 W-4000 Düsseldorf(DE)

Erfinder: Abele, Ulf, Dr. Am Galgengrüble 4 W-7962 Wolfegg(DE)

(74) Vertreter: Türk, Gille, Hrabal Brucknerstrasse 20 W-4000 Düsseldorf 13(DE)

Ergänzungsfutter für Jung-Säugetiere.

57 Ergänzungsfuttermittel für Jung-Säugetiere, enthaltend auf 1 x 109 Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A und 5 bis 50 mg Vitamin E sowie Trägerstoffe, das auf 1 x 109 Keime des Mikroorganismus von 50 bis 1000 µg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.

ERGÄNZUNGSFUTTEMITTEL FÜR JUNG-SÄUGETIERE

20

25

35

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Ergänzungsfuttermittel für JungSäugetiere, das auf 1 x 10° Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A und 5 bis 50 mg Vitamin E sowei Trägerstoffe enthält.

1

Jung-Säugetiere sind in den ersten Lebenswochen aufgrund einer noch nicht ausgereiften Immunabwehr besonders anfällig gegen Infektionen, die durch zahlreiche Keime hervorgerufen werden. Solche Keime werden von den JungSäugetieren besonders oral aufgenommen, haften an der Schleimhautschicht, penetrieren durch die Schleimhautschicht des Darms und rufen die spezifischen Infektionskrankheiten hervor. Besonders anfällig für solche Infektionen sind Jung-Säugetiere, die ein geringes Geburtsgewicht haben, unter verstärktem Infektiondsdruck stehen oder eine, bedingt durch fehlende maternale Schutzstoffe, zusätzlich geschwächte Immunabwehr besitzen. Durch Infektionskrankheiten wird die Nahrungsaufnahme und Futterverwertung durch die Jung-Säugetiere ebenfalls verschlechtert, so daß ein großer Anteil der Jung-Säugetiere in den ersten Lebenswochen infolge der Infektionskrankheien eingeht.

Zur Steigerung der Widerstandskraft der Jung-Säugetiere in den ersten Lebenswochen sind verschiedene Ergänzungsfuttermittel im Stand der Technik bekannt. Besonders gute Ergebnisse zur Steigerung der Widerstandskraft wurden beispielsweise bei Ferkeln mit eisenhaltigen sowie vitaminhaltigen Pasten erzielt, die weiterhin zu einem besseren und konstanteren Wachstumsprozeß und einer insgesamt verbesserten Vitalität der Saugferkel führen. Die üblichen Pasten besitzen jedoch durch die Verwendung von Schweineschmalz oder ähnlichen Fetten als Trägerstoffen und deren Einfluß auf die Haltbarkeit der verwendeten Bakterien nur ein begrenzte Lagerfähigkeit.

Da eine Verbesserung der zuvor genannten Eigenschaften jedoch nicht bei allen Jung-Säugetieren gegenüber vielen Infektionskrankheiten gleichmäßig zu erzielen war, bestand die Aufgabe der Erfindung darin, ein Ergänzungsfuttermittel für Jung-Säugetiere bereit zu stellen, das den Jung-Säugetieren eine gestärkte Widerstandskraft gegenüber einer Vielzahl von Infektionen gibt und zu einem gleichmäßigeren und schnelleren Wachstumsprozeß verhilft.

Seitens der Erfinder wurde nun überraschend gefunden, daß ein Ergänzungsfuttermittel, das einen Mikroorganismus als Probiotikum, Vitamin A und Vitamin E sowie als Trägerstoffe Pflanzenöl und hochdisperse Kieselsäure und als weiteren Inhaltsstoff Lipase enthält, eine hervorragende Lager-

fähigkeit aufweist und die Widerstandsfähigkeit der Jung-Säugetiere gegenüber Infektionskrankheiten merklich erhöht.

Die Aufgabe der Erfindung wird gelöst durch Bereitstellung eines Ergänzungsfuttermittels für Jung-Säugetiere, enthaltend, auf 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A und 5 bis 50 mg Vitamin E sowie Trägerstoffe, das dadurch gekennzeichnet ist, daß das Ergänzungsfuttermittel auf 1 x 10⁹ Keime des Mikroorganismus von 10 bis 1000 µg Lipase und als Trägerstoffe Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.

Die Verwendung des erfindungsgemäßen Ergänzungsfuttermittels führt zu einer erhöhten Überlebensrate der Jung-Säugetiere in den ersten Lebenswochen und verringert beträchtlich das Auftreten der anfänglichen Diarrhöen in den ersten Lebenstagen. Durch verbesserte Nahrungsaufnahme und Verwertung wird die Anzahl der schwächlichen Jung-Säugetiere vermindert, die Widerstandskraft erhöht und ein schnelleres und konstanteres Wachstum des ganzen Wurfes erreicht.

Das erfindungsgemäße Ergänzungsfuttermittel enthält einen Mikroorganismus als Probiotikum, wie dies aus dem Stand der Technik bekannt ist. Dieser Mikroorganismus wird, wie bei bekannten Mitteln zweckmäßig, aus der Gruppe der Milchsäurebakterien ausgewählt. Besonders bevorzugt ist die Verwendung von Enterococcus faecium M 74, der bei der Deutschen Sammlung von Mikroorganismen in D-3300 Braunschweig am 31.07.1989 unter der Nr. DSM 5464 hinterlegt wurde.

Erfindungsgemäß enthält das Ergänzungsfuttermittel pro 1 x 10° Keime probiotischer Mikroorganismen zweckmäßig 2000 bis 10000 mg internationale Einheiten Vitamin A. Vorzugsweise liegt die Mindestmenge bei 6000. Die Höchstmenge liegt vorzugsweise bei 9000.

Erfindungsgemäß enthält das Ergänzungsfuttermittel pro 1 x 10⁹ Keime probiotischer Mikroorganismen 5 bis 50 mg Vitamin E. Vorzugsweise liegt die Mindestmenge bei 20 mg. Die Höchstmenge liegt vorzugsweise bei 30 mg.

Für gewisse Jung-Säugetiere, insbesondere Saugferkel, Kälber und Hunde enthält das Ergänzungsfuttermittel pro 1 x 10⁹ Keime probiotischer Mikroorganismen zweckmäßig 2 bis 50 μg, vorzugsweise 4 bis 20 μg Vitamin B 12. Vorzugsweise liegt die Mindestmenge bei 5 μg. Die Höchstmenge liegt vorzugsweise bei 10 μg.

Für andere Jung-Säugetiere enthält das Ergänzungsfuttermittel gemäß der Erfindung zweckmäßig

10

15

20

25

40

pro 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum 5 bis 100 mg einer oral verabreichbaren und assimilierbaren Eisenverbindung. Dies gilt besonders für Saugferkel.

Das erfindungsgemäße Ergänzungsfuttermittel enthält als oral verabreichbare assimilierbare Eisenverbindungen wie nach dem Stand der Technik zweckmäßig eine Verbindung aus der Gruppe Eisen-(II)-carbonat, Eisen-(II)-chlorid und dessen Tetrahydrat, Eisen-(III)-chlorid und dessen Hexahydrat, Eisen-(II)-citrat und dessen Hexahydrat, Eisen-(II)-fumarat, Eisen-(II)-lactat und dessen Trihvdrat. Eisen-(III)-oxid. Eisen-(II)-sulfat und dessen Heptahydrat, oder andere Hydrate, soweit diese Eisenverbindungen futtermittelrechtlich zugelassen sind. Besonders bevorzugt ist dabei die Verwendung von Eisen-(II)-fumarat. Erfindungsgemäß werden Eisen-II-Verbindungen bevorzugt verwendet, da sie reduzierend wirken, d.h. die Oxidation des Trägerstoffs Pflanzenöl und damit dessen Verderb vermindern.

Erfindungsgemäß enthält das Ergänzungsfuttermittel pro 1 x 10⁹ Keime probiotischer Mikroorganismen zweckmäßig 7 bis 35 mg der oral verabreichbaren und assimilierbaren Eisenverbindung, berechnet als Eisen. Vorzugsweise liegt die Mindestmenge bei 15 mg. Die Höchstmenge liegt vorzugsweise bei 30 mg.

Als Trägerstoff enthält das erfindungsgemäße Ergänzungsfuttermittel Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Gewichts-Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1. Bevorzugt beträgt das Mengenverhältnis 8:1 bis 12:1. Pflanzenöl in Verbindung mit hochdispersem Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g als Trägerstoff bewirkt erfindungsgemäß überraschend die besonders gute Haltbarkeit der probiotischen Mikroorganismen sowie der Vitamine und der verwendeten Eisenverbindung.

Als hochdisperser Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g können siliciumhaltige Verbindungen wie gefällte Kieselsäuren, Aerosil, Kieselgur, Aluminiumsilikate, Kalziumsilikate verwendet werden. Erfindungsgemäß wird bevorzugt Aerosil verwendet. Neben oder anstelle der siliciumhaltigen Verbindungen können auch solche hochdispersen, im Magen-Darm-Trakt der Jung-Säugetiere unlöslichen und ernährungsphysiologisch unbedenklichen Verbindungen wie Kalziumsulfatdihydrat, Aluminiumoxide und Magnesiumoxide in hochdisperser Form verwendet werden.

Die hochdisperse Kieselsäure bewirkt dabei zum einen als tixotrop wirkender Gelbildner, daß ein Entmischen von Trägerstoff und Wirkstoffen verhindert wird, zum anderen als Emulgator, daß die Paste zur Freisetzung der Wirkstoffe leichter verdaulich wird. Darüberhinaus hat die hochdisperse Kieselsäure eine günstige Wirkung insofern, als sie die unspezifische Immunität der Darmmukosa steigert.

Der erfindungsgemäß verwendete Trägerstoff wird vorzugsweise in Form eines Lipogels eingesetzt. Dieses Lipogel kann erhalten werden durch Dispergieren der festen Bestandteile in dem als Trägerstoff verwendeten Pflanzenöl, bis eine gleichmäßige Verteilung der festen Bestandteile erzielt und durch entsprechende Viskosität ein Entmischen der Wirk- und Trägerstoffe während der Lagerung verhindert wird.

Beispiele für das erfindungsgemäß verwendete Pflanzenöl sind Sojaöl, Olivenöl, Erdnußöl, Sonnenblumenöl und Weizenkeimöl. Als bevorzugtes Pflanzenöl wird aufgrund seiner ernährungsphysiologischen und verarbeitungstechnischen Vorzüge Sojaöl verwendet.

Der erfindungsgemäß verwendete Trägerstoff der im zuvor genannten Mengenverhältnis Pflanzenöl und hochdisperse Kieselsäure enthält, führt im Verbindung mit den erfindungsgemäß verwendeten Probiotika hinsichtlich der Immunisierung durch die probiotischen Inhaltsstoffe des Ergänzungsfuttermittels zu einem besonderen Vorteil insofern als Fette erst in den oberen Darmabschnitten enzymatisch zerlegt werden, so daß die probiotischen Mikroorganismen unbeschadet den Magen passieren und erst am Ort, wo sie den Beitrag zur Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Infektionen leisten, aus der Paste freigesetzt werden.

Das erfindungsgemäße Futtermittel enthält auf 1 x 10° Keime des Mikroorganismus eine Lipase in einer Menge von zweckmäßig 50 bis 250 µg, bevorzugt von 150 bis 200 µg. Erfindungsgemäß wird eine Lipase verwendet, die aus der Gruppe der mikrobiell erzeugten Lipasen, die durch die gesteuerte Fermentation verschiedener Mikroorganismenarten gewonnen werden, und der Pankreaslipasen verschiedener Nutztierarten ausgewählt wird.

Beispielhaft für eine erfindungsgemäß verwendbare Lipase wird genannt das Präparat 7023 C der Firma Röhm, Darmstadt. Als Lipase wird dabei bevorzugt Pankreaslipase zur Spaltung von Fettsäureestern verwendet. Lipase unterstützt erfindungsgemäß die Zersetzung des Trägerstoffs (Lipogel) in den oberen Darmabschnitten, so daß die probiotischen Mikroorganismen und die anderen Wirkstoffe (Vitamine und Eisen) in ihrer Wirkung zur Entfaltung kommen können.

Die Verwendung des erfindungsgemäßen Ergänzungsfuttermittels für JungSäugetiere führt zu einem deutlich besseren Immunstatus, zu einer erhöhten Widerstandskraft gegenüber Infektionskrankheiten, zu einer verbesserten Vitamin- und Eisenversorgung, zu einer Verdrängung pathogener Orgsnismen in den oberen Darmabschnitten, zu

10

20

einer besseren Futterverwertung, zu geringerer Durchfallneigung und somit zu deutlich geringeren Ausfällen der Jung-Säugetiere.

Die Menge der vorstehend erörterten Wirkstoffe im Verhältnis zu den Trägerstoffen liegt im üblichen Bereich. Zweckmäßig werden für 1 x 10⁹ Keime des Mikroorganismus und der oben beschriebenen entsprechenden Mengen der anderen Wirkstoffe 0,01 bis 5 g des Gemisches von hochdispersen Trägerstoffen mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g und Pflanzenöl als Trägerstoffe eingesetzt. Die Mindestmenge an diesen Trägerstoffen beträgt vorzugsweise 0,05 g und besonders bevorzugt etwa 0,1 g. Die obere Grenze liegt vorzugsweise bei 2 g, besonders bevorzugt bei etwa 1 g, jeweils bezogen auf 1 x 10⁹ Keime Mikroorganismus.

Bekanntlich liegen die oben genannten Wirkstoffe, insbesondere die Vitamine, in handelsüblicher Form nicht als reine Stoffe vor, sondern in Form von Gemischen mit Lösungsmitteln, Verdünnungsmitteln u.dgl., damit sie leichter gehandhabt werden können bzw. lagerfähig sind. Die oben definierten Mengen beziehen sich jedoch auf die reinen Stoffe. Die einzusetzenden Mengen an Handelsprodukten können unter Berücksichtigung des Gehaltes dieser Handelsprodukte an den reinen Stoffen, z.B. Vitamin A, leicht errechnet werden.

Das Ergänzungsfuttermittel gemäß der Erfindung kann auch andere Zusatzstoffe enthalten, die üblicherweise und in bekannter Weise das Wachstum der Tiere fördern. Hierzu gehören Gerbstoffe. Diese werden zweckmäßig in Mengen von etwa 20 bis 200 mg pro 10⁹ Keime des Mikroorganismus eingesetzt.

Ein anderes übliches Zusatzmittel ist Vitamin C, das in angemessenen Mengen in bekannter Weise mit verabreicht werden kann und deshalb im Ergänzungsfuttermittel enthalten sein kann.

Das Ergänzungsfuttermittel kann gleichgültig, für welche Jung-Säugetiere es eingesetzt wird, grundsätzlich alle vorstehend beschriebenen Bestandteile enthalten. Dies gilt besonders für Saugferkel. Gegenstand der Erfindung ist deshalb bevorzugt ein Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel, enthaltend, auf 1 x 109 Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A, 5 bis 50 mg Vitamin E, 2 bis 50µg Vitamin B 12 und 5 bis 100 mg einer oralen verabreichbaren und assimilierbaren Eisenverbindung, berechnet als Eisen, sowie Trägerstoffe, daß dadurch gekennzeichnet ist; daß das Ergänzungsfuttermittel auf 1 x 109 Keime des Mikroorganismus von 50 bis 1000 µg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.

Gegenstand der Erfindung ist demgemäß auch

die Verwendung eines derartigen Ergänzungsfuttermittels für Saugferkel.

Kälber und Hunde benötigen im allgemeinen nicht die Verabreichung von assimilierbaren Eisenverbindungen. Demgemäß ist Gegenstand der Erfindung auch die Verwendung des vorstehend für Saugferkel beschriebenen Ergänzungsfuttermittels, das jedoch nicht die darin definierte Menge an Eisenverbindungen enthält, für Kälber und Hunde.

Viele andere Jung-Säugetiere benötigen nicht unbedingt die vorstehend beschriebene Menge an Vitamin B 12 im Ergänzungsfuttermittel. Demgemäß ist Gegenstand der Erfindung für andere Jung-Säugetiere als Saugferkel, Kälber und Hunde, d. h. insbesondere für Katzen, Pferde, Schafe und Ziegen ein Ergänzungsfuttermittel, das weder Eisen noch Vitamin B 12 enthält.

Grundsätzlich kann man jedoch sagen, daß allen Jung-Säugetieren ein Ergänzungsfuttermittel verabreicht werden kann, das alle vorstehend beschriebenen Bestandteile enthält, das aber entsprechend den vorstehenden Ausführungen gewisse Bestandteile nicht enthalten braucht.

Jung-Säugetiere im Sinne der Erfindung sind insbesondere Haus-, Heim- und Nutztiere. Es kann aber auch z. B. für in zoologischen Gärten und dergleichen aufgezogene Jungtiere verwendet werden.

Soweit nichts anderes gesagt ist, sind Mengen Gewichtsmengen.

Ansprüche

- 1. Ergänzungsfuttermittel für Jung-Säugetiere, enthaltend, auf 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A und 5 bis 50 mg Vitamin E sowie Trägerstoffe,
- dadurch gekennzeichnet, daß das Ergänzungsfuttermittel auf 1 x 10⁹ Keime des Mikroorganismus von 50 bis 1000 μg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.
- 2. Ergänzungsfuttermittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es auf 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum 5 bis 100 mg einer oral verabreichten und assimilierbaren Eisenverbindung, berechnet als Eisen, enthält.
- 3. Ergänzungsfuttermittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es auf 1 x 10^9 Keime eine Mikroorganismus als Probiotikum 2 bis 50 μ g Vitamin B 12 enthält.
- Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel, enthaltend, auf 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotium, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A, 5 bis 50 mg Vitamin E, 2 bis 50 μg

55

Vitamin B 12 und 5 bis 100 mg einer oral verabreichbaren und assimilierbaren Eisenverbindung, berechnet als Eisen, sowie Trägerstoffe, dadurch gekennzeichnet, daß das Ergänzungsfuttermittel auf, 1 x 10⁹ Keime des Mikroorganismus von 50 bis 1000 μg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.

5. Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Ergänzungsfuttermittel auf 1 x 10^9 Keime des Mikroorganismus 150 bis 250 μ g Lipase enthält

6. Ergänzungsfuttermittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 dadurch gekennzeichnet, daß das Ergänzungsfuttermittel als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdisperse Kieselsäure in einem Mengenverhältnis von 8:1 bis 12:1 enthält.

7. Ergänzungsfuttermittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es auf 1 x 10⁹ Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum 2000 bis 10000 internationale Einheiten Vitamin A, 20 bis 30 mg Vitamin E, 5 bis 10 µg Vitamin B 12, 15 bis 30 mg einer oral verabreichbaren und assimilierbaren Eisenverbindung, berechnet als Eisen, 150 bis 200 µg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdisperse Kieselsäure in einem Gewichts-Mengenverhältnis von 8:1 bis 12:1 enthält.

8. Verwendung des Ergänzungsfuttermittels gemäß Anspruch 2 und 3 für Saugferkel.

 Verwendung des Ergänzungsfuttermittels gemäß Anspruch 3 für Kälber oder Hunde.

 Verwendung des Ergänzungsfuttermittels gemäß Anspruch 1 für Katzen, Pferde, Schafe oder Ziegen oder sonstige Jung-Säugetiere.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

				ψı
			•	ij
			*	7.
•				
	·			
-				
_				





① Veröffentlichungsnummer: 0 429 879 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(21) Anmeldenummer: 90120957.7

(51) Int. Cl.5: A23K 1/00

(22) Anmeldetag: 01.11.90

Priorität: 04.11.89 DE 3936799

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.06.91 Patentblatt 91/23

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 11.03.92 Patentblatt 92/11 (7) Anmelder: SANOFI-CEVA Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kanzlerstrasse 6 W-4000 Düsseldorf(DE)

© Erfinder: Abele, Ulf, Dr. Am Galgengrüble 4 W-7962 Wolfegg(DE)

Vertreter: Türk, Gille, Hrabal Brucknerstrasse 20 W-4000 Düsseldorf 13(DE)

Ergänzungsfutter für Jung-Säugetiere.

57 Ergänzungsfuttermittel für Jung-Säugetiere, enthaltend auf 1 x 109 Keime eines Mikroorganismus als Probiotikum, 1000 bis 20000 internationale Einheiten Vitamin A und 5 bis 50 mg Vitamin E sowie Trägerstoffe, das auf 1 x 10⁹ Keime des Mikroorganismus von 50 bis 1000 µg Lipase und als Trägerstoff Pflanzenöl und hochdispersen Trägerstoff mit einer spezifischen Oberfläche von mehr als 20 m²/g in einem Mengenverhältnis von 5:1 bis 20:1 enthält.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 12 0957

	EINSCHLÄGI				
(ategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßg	s mit Angabe, soweit erforderlich eblichen Teile	•	etrifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
Α	US-A-2 906 621 (D.V. CATRON) * Spalte 3, Zeilen 5-19; Beispiele *		1-1	0	A 23 K 1/00
Α	US-A-4 826 692 (D.D. HOFMEISTER) * Patentanspruch 1; Spalte 2, Zeilen 12-39 *		1-3	,9	
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 107, Nr. 1, Juli 198 563, Zusammenfassung Nr. 6072z, Columbus, Ohio & HU-A-39 985 (I. HUTAS et al.) 28-11-1986 * Zusammenfassung *				
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, B Seite 537, Zusammenfassun US; & JP-A-61 58 543 (Y. KOBA' * Zusammenfassung *	g Nr. 59733f, Columbus,	86, 1 Ohio,		
Α	US-A-4 034 120 (J.S. WOF	THAM et al.)	1		
Α	DE-A-2 225 483 (KEMOVIT) * Patentanspruch 4 *		2		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
A	WO-A-8 908 991 (HANS JI		1		A 23 K
	Recherchenort	Abschlußdatum der Rech	1	<u> </u>	Prüfer
		18 Dezember 9			DEKEIREL M.J.
Y : A : O : P :	Den Haag KATEGORIE DER GENANNTEN E von besonderer Bedeutung allein be von besonderer Bedeutung in Verbir anderen Veröffentlichung derselben technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th-	OOKUMENTE strachtet Idung mit einer Kategorie	E: älteres Par nach dem D: in der Anm L: aus ander &: Mitglied d	Anmelded Jeldung at En Gründe Er gleiche	ment, das jedoch erst am oder datum veröffentlicht worden ist ngeführtes Dokument en angeführtes Dokument en Patentfamilie, d Dokument

DNAGROUND -FC 918997974

AO 1 -

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze